非政府组织/公民社会组织关于无毒未来的共同宣言旨在更大程度地提高对环境、食物、社区和儿童中不断增长的有毒化学品的意识。该宣言的签署方谨记1992年里约地球峰会的承诺。20年后,里约+20峰会为确保这些权利所做的努力甚少或视为无作为。今天我们呼吁世界各国政府采取行动,保护公众,确保人人享有安全可靠的社区和工作场所,远离有毒威胁。

同时,我们邀请所有公民社会组织加入我们,支持该共同宣言一共同参与、携手合作、团结一致,为全人类谋求无毒未来。

请浏览: http://ipen.org/toxics-free-2012

非政府组织/公民社会组织关于无毒未来的共同宣言

我们进一步确认我们对代际公平和保护所有儿童享有安全环境的义务,因为儿童是有害化学品的易受害群体。

我们认识到需要对世界经济系统中占主导地位的消费、生产、资源提取和处置的不持续性格局进行根本性的转变。我们进一步认识到'需要对社会管理化学品的方式进行根本性转变','包括这些化学品的设计、使用和'寿命终期'。我们注意到目前生产和在用的农药和工业化学品中,大部分仍未针对其对人体健康和环境的影响进行过充分检测,尤其是针对一些新增担忧,这些担忧向毒理学的中心定理提出挑战,比如内分泌干扰、表观遗传学、'持续低剂量暴露、以及化学混合物的影响。

此外,我们认识空气、水、土壤以及食物的污染"以及有毒消费品和废物会导致疾病的产生,如癌症、心脏病、生殖和发育紊乱、哮喘、自闭症、糖尿病、退行性疾病以及精神健康疾病。

我们强调工作场所、学校、农业地区以及家庭中的有毒化学品暴露正对人们享受绿色生活和可持续未来造成影响,这可能造成严重且不可逆的损害,如癌症、出生缺陷、发育受阻、对免疫系统的负面影响、神经毒性以及代谢障碍。我们强调且提起关注,可持续性和生物蓄积性化学品经暴露会长期停留于人体,这些化学品会通过子宫和母乳经母体传至婴儿体内,进而通过血脑屏障影响儿童的中枢神经系统和发育。

¹ 表观遗传学是研究因机制而非 DNA 序列变化导致的基因表现的遗传改变。表观遗传特性为一种稳定遗传显型,由染色体变化引起,而未有 DNA 序列改变。www.sciencedaily.com/releases/2009/04/090401181447.htm

我们坚决拥护 2009 国际化学品管理战略方针非政府组织全球宣言以及可持续发展世界峰会 2020 目标,坚决维护'生活于无污染世界是人的基本权利',并且确认'生命的基本权利因暴露于有毒化学品、有害废物以及受污染的饮用水和食物而受到威胁'。iii

我们确认健全的化学品管理包括化学品的许多必要改革'对于实现可持续性发展具有必要性,包括消除贫困和疾病、改善人体健康和环境以及提高和维护处于不同发展程度国家的生活标准,'iv与千年发展计划目标一致。

我们强调有意义和积极的参与对于化学品安全的监管决策具有必要性,这些参与包括公民社会各部门尤其是女性、工人和土著居民的自由且事先知情同意的权利。我们认识到对于化学品在其生命周期中的信息和知识有着迫切需求,包括其对于人体健康和环境造成的风险。*

我们确认化学产业因其年销售额超过3万亿美元而对全球经济产生了重要影响。我们注意并提起关注,世界化学生产正向发展中和转型期国家转移,这种生产呈稳步上升的趋势,而这些国家对此进行管理和监管的能力有限,不具备减少对人体健康和环境的合规机制。

我们注意到几乎所有国家的合成农药和工业化学品使用都呈上升趋势,包括消费品中所含的有害物质和纳米材料。然而,大多数国家尤其是发展中和/或经济转型期国家并不具有充分的基础设施或来源以确保农药、工业化学品和其废物的健全管理,尤其是针对不断增量的电子废物;因采矿及油气提炼而日益增加的固体和液体废物;废弃农药及其容器;大量的有害工业废物储存一过去有毒遗留之物。

我们认识到针对化学品的不作为其代价不是量化所能完全体现的,而是产生巨大影响。我们注意到世界卫生组织的保守估计,工业和农业化学品以及急性化学品中毒每年造成120万人死亡和至少1.7%的全球疾病。"化学品制造者或生产供应链并未承担这些发生在个人、社区以及国家(尤其是贫穷和最易受害群体)的死亡和疾病的严重后果,相反,他们将这令人无法接受的负担转嫁至发展中国家或转型期国家。

作为回应,我们

- o 支持受有毒化学品影响的工人、妇女儿童、土著居民、农民、消费者和社区在其争取健 康环境、工人保护、知情权、公平赔偿、药物治疗和环境正义权利中的要求和抗争。
- 致力于遏制有毒化学品在我们和我们孩子体内增长的趋势,这威胁下一代以及后代的健康和可持续性。
- o 致力于以下支持我们无毒未来使命的原则: 预先警告、知情权、无数据一无市场、有害物质的替代和消除、污染者付费和生产者延伸责任。
- 。 认识到为了实现可持续未来,基本原则是对化学产业进行深刻的变革,不因谋求盈利而 牺牲工人、土著居民、社区健康以及环境的保护。
- 。 强调可持续和负责任的化学产业必须制订目标,其内容为消除所有污染,对于化学产品 在其生命周期中的真实成本付费。真实反映生态价值的成本内化机制和财政改革能够有 助于实现该目标并提供健全化学品管理政策、评估、检测和实行所需的资源。
- 支持以鼓励可持续化学产业投资的明确标准和政策,旨在帮助淘汰不可持续化学品的生产;支持绿色设计和绿色化学;在所有新技术投入市场前,利用生命周期方式对其进行

全面评估;保护发展中和转型期国家免受不公正的健康、环境和经济负担。

- 。 认识到应实现未来可持续发展,其时每个人能够获取安全、营养的食物,能够实现农业 向以生物多样性为基础的生态农业的深刻转型,这是基本原则。
- 由于注意到不受监管的有毒产品成分在全球对消费者造成的威胁,因此我们支持和推进 实施预防、从摇篮到摇篮、产品设计的生命周期方式以及绿色采购政策,尤其强调第三 方认证,使有毒化学品无法进入消费品及其废物中;我们呼吁对产品和工作场所的有害 物质进行强制性标识,确保对所有人和环境进行保护。
- o 支持化学成分和材料成分的全面透明以及供应链过程中的信息途径和公众获取信息的途 径。
- 努力实现自全球范围内淘汰有害、无法管理的化学品,包括高度有害的农药、持久性生物累积性有毒物质、强持久性和强生物累积性物质、基因毒、致癌物、影响生殖、免疫和神经系统的化学品、内分泌干扰物、长距离迁移物质、有毒金属如汞、镉、铅以及有害纳米材料。为了避免在一国禁止和受限的化学品在他国进行销售或倾倒,尤其是那些没有能力进行化学品健全管理的国家,有必要在全球范围进行淘汰。
- 致力和号召所有利益相关方共同努力,包括政府、非政府组织、商业、私营部门机构、 学术界、政府间组织、媒体和其它方,在国际、区域和国内层面进行迫切的改革和协调 化学品评估、监管和管理,旨在实现全人类的无毒未来。我们号召在最高政治层面再度 承诺国际化学品管理战略方针,敦促各国政府和利益相关方从根本上增加实施国际化学 品管理战略方针以及化学品和废物协议的财政支持。

ⁱ 第7段 国际化学品管理迪拜宣言,国际化学品管理战略方针迪拜,2006 http://www.saicm.org

ii 世卫组织媒体发布 'Almost a quarter of all disease caused by environmental exposure '2006年6月16日|日内瓦,见 http://www.who.int/mediacentre/news/releases/2006/pr32/en/index.html

iii 新闻稿, 2001年4月27日, 'Living In A Pollution-free World A Basic Human Right', 见 http://www.grida.no/news/press/2150.aspx

iv 迪拜宣言第1段

v 迪拜宣言第21段

vi A. Pruess-Ustun, C. Vickers, P. Haefliger, and R. Bertollini, "Knowns and Unknowns on the Burden of Disease due to Chemicals: A Systematic Review", *Environmental Health*, 10: 9, 2011,

<u> 无毒未来签署表</u> <u>请发至: ipen@ipen.org</u>

组织名称	
国家和总部地址	
联系方式 (姓名和电子信箱)	
网址	
工作开展区域	感兴趣的化学品安全事宜领域(尽量多选)
[]本国当地、省级或区域层面	[]促进经改善的国家立法、法规和/或执行,旨在实现国
[]国家层面	际化学品管理战略方针 2020 目标;
[]区域层面(两个或两个以上国家)	[]保护农民、工人和/或社区免受因有害农业化学品暴露
[]国际层面	造成的危害;
所处地理区域	[]保护儿童、大众和环境免受因有毒金属如铅、汞和镉暴
组织类型(选一项)	露造成的危害;
[]环境事宜组织	[]保护人体健康和/或生态系统免受因持久性有机污染物
[]健康倡导组织	和其它引起关注的有毒化学品暴露造成的危害;
[]发展事宜组织	[]保护工人免受有毒化学品职业暴露;
[] 职业事宜组织	[]监测消费品、人体和/或环境中有毒化学品情况;
[]人民组织	[]促进废物最小化和健全的废物管理,如零废物战略,旨
[]工会	在保护公众免受因产生污染设施和行为如露天燃烧、废
[]消费者组织	物倾倒、不当垃圾填埋和制造污染的焚烧造成的危害。
[] 其它	